

INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA  
RZUT I PIĘTRA  
SKALA 1:100



- Legenda
- proj. pion centralnego ogrzewania, natywnie uchwyty do ścian
  - proj. pion centralnego ogrzewania w części nie podpięzzonej
  - rurociąg (A) - Rury ze stali węglowej (1.0034), zewnętrznie ocynkowane, cięciśkościenne precyzyjne ze szwem wzdłużnym, Tmax = 135 °C, Pinax = 1,6 MPa, typ połączeń zaprasowane promiennik.
  - rury osłonowe,
  - Typowany grzejnik stalowych płytowych np. PURMO Ventil Compact, typ OV, wysokość H = 600 mm,

INWESTYCJA : Poprawa efektywności energetycznej, bezpieczeństwa i zagospodarowania kompleksu szkolno-sportowego w Krypie Kościelnym				
ADRES INWESTYCJI : gm. KRYPNO, obr. KRYPNO KOŚCIELNE, dz. nr 100, 98/5, 99/2,				
INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA, RZUT I PIĘTRA.				
NR RYSUNKU CO-4	Projektant	inż. Kopeć Marcin		Skala 1:100
DATA 3.2022R	Sprawdzający	upr. WAM/0038/POOS/18 tech. Andrzej Pietrzak upr. nr 139/83/OL, 47/92/OL		
A1				